PHOTOELECTRIC CONVERTER, AND ITS DRIVE METHOD

Publication number: JP2002199282 (A)

Publication date:

2002-07-12

Inventor(s):

UEHARA KAZUHIRO SHARP KK

Applicant(s): Classification:

- international:

G01T1/20; G01T1/24; G01T7/00; H01L27/14; H01L27/146; H01L31/09; H04N5/32;

H04N5/335; G01T1/00; G01T7/00; H01L27/14; H01L27/146; H01L31/08; H04N5/32; H04N5/335; (IPC1-7): H04N5/335; G01T1/20; G01T1/24; G01T7/00; H01L27/14;

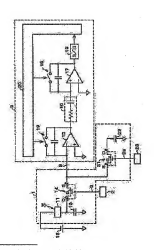
H01L27/146; H01L31/09; H04N5/32

- European:

Application number: JP20000396007 20001226 Priority number(s): JP20000396007 20001226

Abstract of JP 2002199282 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a photoelectric converter that cancels a feed-through signal component caused when a thin film transistor (TR) is employed for a switching element so as to detect image pickup data on which no feed-through signal component is superimposed and to provide its drive method. SOLUTION: An image pickup device that is the photoelectric converter uses a photoelectric conversion layer 11 to generate electric charges (image pickup data) of a quantity in response to a light emission quantity and an auxiliary capacitor 13 stores the electric charges. and the charges are transferred to a detection IC 3 via a data line 8 under the control of a TFT(Thin Film Transistor) 14. Furthermore, the data line 8 is provided with a cancellation TFT 21 having the same characteristic as that of the TFT 14.; The TFT 14 and the cancellation TFT 21 are synchronous with each other and subjected to ON/OFF control by gate drive signals with an equal voltage and polarities inverted to each other and the feedthrough signal component applied from the TFT 14 to the data line 8 is cancelled by the feed-through signal component applied from the TFT 21.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-199282 (P2002-199282A)

(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

(51) Int.Cl.7		裁別記号	FI	テーマコード(参考)				
H04N	5/335		H04N	5/335		E	2G088	
						P	4M118	
G01T	1/20		C01T	1/20		E	5 C O 2 4	
						G	5F088	

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 20 頁) 最終頁に続く

(21)出顧番号 (22) 出版日

(19)日本園特許庁 (JP)

特願2000-396007(P2000-396007) 平成12年12月26日(2000, 12, 26)

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 上原 和弘

(71) 出頭人 00000:5049

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(74)代理人 100080034

弁理士 原 謙三

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 光電変換装置、及びその駆動方法

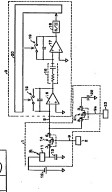
(57)【要約】

【課題】 スイッチング素子として薄膜トランジスタを 使用した場合に発生するフィードスルー信号成分のキャ ンセルを行い、その重畳のない撮像データを検出可能な 光電変換装置、及びその駆動方法を提供する。 【解決手段】 光電変換装置である撮像装置は、光電変 換層11にて光の照射量に応じた量の電荷 (振像デー タ)を発生し、この電荷を補助容量13に蓄積した後 に、TFT14の制御に従い、データライン8を介して 検出IC3側に転送する。また、データライン8にはT FT14と同一特性を有するキャンセル用TFT21が 設けられる。TFT14とキャンセル用TFT21と は、互いに同期し、電圧の大きさが等しくかつ逆極性の ゲート駆動信号によりオン・オフ制御が行われ、TFT 14からデータライン8に印加されたフィードスルー信

号成分は、TFT21から印加されたフィードスルー信

号成分によりキャンセルされる。





【特許請求の節囲】

【請求項1】電磁放射線の照射量に応じた量の電商を発生する光電変換部Aと、該光電変換部Aで発生した電荷 を蓄積する容量部Aと、該光電変換部Aで発生した電荷が 転送される信号線と、上記信号線および容量部Aに接続 され、容量部Aから信号線への電荷の転送を開酵するス ッキング業子としての薄膜トランジスタAと、該薄膜 トランジスタAに、そのオン・オフを制御する駆動信号 Aを供給する駆動手段Aと、上記信号線に転送された上 記電荷の量を検出する検出手段とを備えてなる光電変換 装置において、

上記簿帳トランジスタAのオフ状態とか付り 着え時に信号線に印加されるフィードスルー信号成分と 同期して、該フィードスルー信号成分と遊転やキャン セル用信号を上記信号線に供給するキャンセル用信号供 給手段が備えられていることを特徴とする光電変換装 密

【請求項2】上記キャンセル用信号供給手段が、

所定量の電荷を蓄積する容量部Bと、

上記信号線および容量部Bに接続され、容量部Bから信号線への電荷の転送を制御するスイッチング素子として の薄膜トランジスタBと、

上記薄膜トランジスタBに、そのオン・オフを制御する 駆動信号Bを供給する駆動手段Bとを含んでなり、

上記駆動信号Aと駆動信号Bとが互いに同期し、かつ逆 極性となっていることを特徴とする請求項1に記載の光 電変換装置。

【請求項3】上記簿膜トランジスタAと簿膜トランジス タBとが略同一特性を有するとともに、上記駆動信号A と駆動信号Bとが互いに同期し、電圧の大きさが13ば等 しくかつ逆極性となっていることを特徴とする請求項2 に記載の光変変換装置。

【請求項4】上記光電変換部Aとほぼ同一特性を有し、 かつ、上記薄膜トランジスタBに接続された光電変換部 Bを備えていることを特徴とする請求項3に記載の光電 変換装置、

【請求項5】上記光電変換部Bへの上記電磁放射線の入射を防止する遮蔽部を備えてなることを特徴とする請求項4に記載の光電変換装置。

【請求項6】上記信号線に沿って設けられた複数の上記 薄膜トランジスタAのオン・オフ制御が同期してなされ るときに、

上記キャンセル用信号供給手段が、上配信号線に対して 複数設けられることを特徴とする請求項2ないし5のい すれか一項に記載の光電変換装置。 【請求項7】上記駁動手段人と駁動手段Bトが一チップ

内に形成されていることを特徴とする請求項2ないし6 のいずれか一項に記載の光電変換装置。 【請求項8】電磁放射線の照射量に応じた量の電荷を発

【請求項8】電磁放射線の照射量に応じた量の電荷を発 生する光電変換部Aと、発生した電荷を蓄積する容量部 Aと、該容量部Aに蓄積された電荷が転送される信号線 と、上記信号線および容量部Aに接続され、容量部Aか ら信号線への電荷の転送を削御するスイッチング素子と しての薄膜トランジスタAと、該薄膜トランジスタA に、そのオン・オフを制御する駆動信号Aを供給する駆動手段Aと、上記信号線に転送された上記電荷の量を検 加する検出手段とを備えてなる光電変換装置の駆動方法 であって、

上記薄膜トランジスタAのオフ状態からオン状態への切り替え時に信号線に印加されるフィードスルー信号成分 と同期して、該フィードスルー信号成分と逆極性のキャンセル用信号を上記信号線に供給し、次いで、

上記薄膜トランジスタAをオン状態としたままで、上記 信号線に転送された電荷の量を、上記検出手段により検 出することを特徴とする光電変換装置の駆動方法。

【請求項9】電波放射線の原料量に応じた量の電海を発生する光電変換額Aと、該光電変換部Aで発生した電荷を蓄積する整備的Aと、該定量路Aに結構されて電荷が転送される信号線と、上記信号線および容量的Aに接続すれ、容量部から信号線・の電荷を記述を制御するスイッチング紫子としての薄膜トランジスタAに、そのオン・オフを制御する駆動信号・カンジスタAに、そのオン・オフを制御する駆動信号・カンジスタAに、そのオン・オフを制御する駆動信号・大記信号線を応送された上記電荷の量を検出する検出手段とを備えてなるととも

電磁放射線の照射量に応じた量の電荷を発生する光電変 機都Bと、該光電変換部Bで発生した電荷を審積する容 量都Bと、上記信号線および容量都Bに接換され、容量 部Bから信号線への電荷の転送を削算するスイッチング 業子としての得限トランジスタBと、上記博談トランジ スタBに、そのオン・オフを制臂する駆動信号Bを供給 する駆動手段Bとを含んでなる光電変換装置の駆動方法 であった。

上記駆動信号Aおよび駆動信号Bとして、互いに同期し、かつ逆極性の信号を用い、

上記簿膜トランジスタAがオフ状態でかつ上記簿膜トランジスタBがオン状態であるときに、上記光電変換部B にて発生し、信号線に転送される電荷を、上記検出手段 をリセットすることで消去し、次いで、

上記簿額トランジスタAをオフ状態からオン状態へま た上記簿額トランジスタBをオン状態からオフ状態へ同 時に切り替えることにより、海豚トランジスタAを介し て信号線に印加されるフィードスルー信号成分と、薄膜 トランジスタBを介して信号線に印加される影性を イードスルー信号成分とき重量して、信号線に転送され る電荷の量を上記光電変換額Aにて発生した電荷の量に より近い値と確し、次いで、

上記検出手段により、上記信号線に転送された電荷の量を検出することを特徴とする光電変換装置の駆動方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、可視光やX線等の 電磁放射線の照射により像を形成する、たとえば放射線 振像装置等の一次元もしくは二次元のイメージセンサ (光電変換装置)、及びその駆動方法に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】近年、医療分野においては、治療を迅速 かつ的確に行うために、患者の医療データをデータベー ス化する方向へと進んでいる。X線摄影の画像データに ついてもデータベース化の要求があり、X線撮影装置 (X線イメージセンサ)のデジタル化が望まれている。 このような装置として、薄膜トランジスタ(TFT: Th inFila Transistor)を用いた光電変換型の撮像装置 (光電変換装置)の適用が提案されている。以下、この 光電変換装置について、図9ないし図12を参照して説明する。

【0003】図9に示すように、従来の光電変換装置は、ガラス基板などの絶縁性基板上に光電変換層(また 北光電変換型素子: 図示せず)を二次元的に配置してなるセンサ基板101と、酸センサ基板101を駆動する複数の駆動1C102…と、該センサ基板101の駆動の結果得られた出力(電気信号)を検出する複数の検出 1C103…とを含んでなる。上記複数の機助1C102は共通の駆動アリント基板104上に実装されて駆動回路(駆動1C102+無極が関サント上記模数の検出1C103は共通の検出プリント基板105105と情報は「203は共通の検出プリント基板105107を模は1C103は共通の検出プリント基板105107を模成して30、

[0004]また、これらの影勢回路106、及び検出 回路107は、図示しないコントロール・通信回路(図 10に示すコントロール・通信を繋刻110上の回路)に よりその動作を制御されている。なお、ここで言うコン トロール・通信回路とは、センサ基板101のライン 外出し走金ケフレーム周期に可期を持たない信号を扱う 回路であって、CPUやメモリなどが例示され、これら は外部回路との通信および光電変換装置全数の動作刺脚 を行う。

【0005】上記の光電交換装置の構成および動作を、 図10、図11を参照しながら更に詳細に説明する。な お、図11においては、センサ基板101として1画素 に対応する領域のみの等価回路を示している。

【0006】光電変換部として機能するセンサ基板10 1は、入射した光を、受光量に応じた量の電荷に変換す を光電変換第111と、設定荷を保持する場的容量11 3と、補助容量113に蓄積された該電荷の説み出しを 制御するTFT(Thin Film Transistor) 114とを含ん で構成されている。上記の光電変換層111はアモルファスセレン等の層により構成され、バイアス電源112 と接続されてバイアス電圧が印加されるようになっている。また、TFT114のドレイン電極日は相即容量13を全立電像の一方に、ゲート電極日はゲートライン(走査線)109を介して駆動1C102に、ソース電 極5はデークライン(信号線)108を介して検出1C103に接続されている。なお、TFT114には、破 線で示すように、ゲート電極Gとドレイン電極Dとの間、およびゲート電極Gとソースで観りとの間、およびゲート電極Gとソースで観りとの間、およびゲートでをGとソースで表響が存在している。

【0007】提保データに相当する可視光や放射線等が 光電変換層111に入射すると、光電変換層111では 受光量に応じた量の電荷(光電変換後の振像データ)が 発生する。ここで発生した電荷はバイアス電圧の印加に より補助容量113に送り込まれて蓄積される。なお、 以下の説明では、上配バイアン電圧を負の電圧とし、電 子が補助容量113に蓄積されるものとする。

【0008】駆動IC102は、TFT114のオン・オフを削削するパルス(ゲート駆動信号)を発生し、このがルスは、ゲート軍の109を介してTFT114のゲート電極Gに与えられる。そして、該パルスによりTFT114がオンされると、補助容量113に蓄積された電荷は、データライン108を介して検出IC103順に供給される。

【0009】また、駆動プリント基板104上には、駆動IC102の制御およびコントロール・通信基板11 とのインターフェイスを行うための回路が販送されており、一方、検出アリント基板105上には、検出IC103の制御およびコントロール・通信基板110とのインターフェイスを行うための回路が販送されている。【0010】なお、TFT114の駆動を行うゲートライン109のライン数、並びに提像データを転送するデータライン108のライン数は、センず基度101の大きさ、画素ビッチにもよるが、いずれも一般に数百一数干ラインに設定される。また、駆動IC102の出力数は、例よば毎に設定される。また、駆動IC102の出力数は、例よば毎に設定される。また、駆動IC102の出力数は、例よば毎に設定される。また、駆動IC102の出力数は、例よば毎に設定される。

【0011】上記の検出「C103は、積分アンプ115、ローバスフィルタ116、増幅アンプ117、並びにサンプルホールド回路118等がこの順に接続されてなる構成を、検出対象のデータライン数分(例えば数百ライン数分)有してなっている。また。該検出「C103では、回路のオフェット及びノイズを除去するために、二重相関サンプリングが行われる。

【0012】補助容量113から、データライン108 を介して検出【0103側に読み出された電荷、機像デ ータに相当】は、まず積分アンプ115に入力される。 上記の積分アンプ115は、入力された電荷重と比例し で電圧を出力し、この出力は、ローパスフィルタ116 を介して増幅アンプ117に入力される。なお、ローパ スフィルタ116は、積分アンブ115の出力中のノイ 本を低減するために設けられている。また、単幅アンプ

117は、入力された値(電圧値)を増幅して出力す る。

【0013】増幅アンプ117の出力は、サンプルホー ルド回路118に入力され、一定期間保持される。この 保持された値は、検出ICコントロール部120内のA /D変換器 (図示せず) に出力され、該A/D変換器で デジタルデータに変換された後に、画像データとして、 検出プリント基板105を介してコントロール・通信基 板110に時系列的に出力される。

【0014】なお、積分アンプ115および増幅アンプ 117にはそれぞれ、リセットスイッチ119・119 が並列に接続されており、データライン108を介して 撮像データが入力される度に、上記のリセットスイッチ 119・119のオン・オフが行われて、これらアンプ への新規な撮像データの入力がなされる。また、リセッ トスイッチ119・119のオン・オフ動作は、検出 I Cコントロール部120の出力により制御される。検出 I Cコントロール部120は、検出IC103の制御及 び、検出IC103と検出プリント基板105とのイン ターフェイスを行っている。

【0015】以下、図12などを参照しながら、上記従 来の光電変換装置の動作について説明を行う。該図に示 すように、この光電変換装置の積分アンプ115以降の 出力(ローパスフィルタ116の出力も含む)は、暗時 (該装置に光入射のないとき)と明時(該装置に光入射 のあるとき)とで異なるものとなり、図中では、暗時の 波形を実線で、また明時の波形を破線で示すものとす る。以下、時間を追って動作を説明する。

【0016】(1) 時間t1~t2

図12に示すように、時間 t 1でTFTゲート駆動信号 (走査信号)がオンレベルとなると、ゲート電極Gから ドレイン電極Dとソース電極Sとヘゲート駆動信号の電 荷が漏れ込むフィードスルー現象が生じる。これは、図 11にて、TFT114内に破線で記したように、ゲー ト電極Gとドレイン電極Dとの間およびゲート電極Gと ソース電極Sとの間に、ゲート電極Gとのオーバーラッ プにより生ずる容量が存在していることに起因する。そ して、このフィードスルー現象により漏れ込んできた電 荷(正孔)の影響で、積分アンプ115の出力は、時間 t 1以前(TFT114が選択される以前)と比較して 電圧W1分下降する。

【0017】暗時の場合には、積分アンプ115の出力 には、入力されたフィードスルー分の電圧W1のみが反 映されるが、明時(光入射時)では、そこに振像データ に相当する入力信号△V分の電圧信号が重畳されるの で、該出力信号の波形が破線で示すようになる。また、 フィードスルー現象による積分アンプ115の出力の立 ち下がりは、センサ基板101のデータライン108の 時定数により時間 t dだけ遅れる。また、積分アンプ1 15の出力が入力されるローパスフィルタ116の出力

は、図12に示すように、時間も1~ t2の間で精分ア ンプ115の出力値の変動に同調し該出力値に近づくよ うに、所定の時定数を持って下降していく。

【0018】(2) 時間t2~t5

図12に示すように、時間t2でTFTゲート駆動信号 がオフされると、オンした時に漏れ込んだのと同量かつ 逆極性の電荷(電子)が、フィードスルー現象により精 分アンプ115に流れ込む。これに対応して、精分アン プ115の出力は、センサ基板101のデータライン1 08の時定数にて決まる時間tdで電圧W1分がけ上昇 する。

【0019】一方、ローパスフィルタ116の出力は、 フィードスルー電圧を含む低い値から、該フィードスル 一電圧分(電圧W1)を回復した積分アンプ15の出力 値に近づくように自身の時定数に従って増加する。そし て、時間t3で、積分アンプ15の出力値と同レベルの 安定した出力となる。

【0020】ローパスフィルタ116の出力は、増幅ア ンプ117を通してサンプルホールド回路118に送ら れて、そこでホールドされる。そして、ローパスフィル タ116の出力が安定する時間 t 3から、リセットスイ ッチ119がオンされる時間 t5の間の時間 t4 (時間 t2から、データイン108の時定数とローパスフィル タ116の時定数とを合計した以上の時間経過後)でサ ンプリングすると、暗時には出力E1に対応した値が、 また光入射時には出力 E 2 に対応した値が得られる。

【0021】(3) 時間t5 時間 t 5でリセットスイッチ119がオンされると、デ

ータライン108、積分アンプ115、ローパスフィル。 タ116、並びに増幅アンプ117がリセットされる。 [0022]

【発明が解決しようとする課題】以上説明したように、 上記の光電変換装置では、TFT114のオン・オフの 際にフィードスルー現象が発生するが、この現象は、装 置動作に様々な悪影響をもたらす。例えば、第1の問題 点として、フィードスルー現象の発生により、撮像デー タ以外に由来する電荷 (フィードスルー信号成分) が検 出IC103に流れ込み、該検出IC103の消費電力 が増大することが挙げられる。また、第2の問題点とし て、増幅する倍率によっては、増幅アンプ117をフィ ードスルー信号成分によって飽和させてしまうことが挙 げられる。さらに、第3の問題点として、フィードスル 一信号成分の影響により、高速動作を行うことが出来な くなることが挙げられる。

【0023】まず第1の問題点について説明する。図1 2に示すようにTFTゲート駆動信号がオンレベルとな ると、ゲート電極Gからドレイン電極Dやソース電極S へ、電荷が漏れ込むというフィードスルー現象が生じ る。そして、既に説明のように、漏れ込んできた電荷に より積分アンプ115の出力は、電圧W1分下降する。

このフィードスルー信号成分を含んだ積分アンア115 の出力は、後段の増幅アンア117に入力され、そこで 数倍から数百化は幅低で出租して出力される。このように、画 像データ(提像データ)に加えて、該画像データとは本 来無関係のフィードスルー信号成分をも、積分アンプ1 15および増幅アンプ117で処理することにより、検 出「C103の消費電力は増大する。特に、検出「C1 03には、通常数百個の積分アンプ115および増幅アン ンプ117が搭載されており、フィードスルー信号成 による消費電力の地大を指載することはできない。

【0024】 水に、第2の間風点について説明する。第 1の問題点で説明したように、TFTゲート駆動信号が オンレベルとなると上記フィードスルー現象が生じて、 積分アンプ115の出力は電圧Ψ1分下降する。そし て、このフィードスルー信号成分を含んだ積分アンプ 15の出力は、後段の増幅フンプ117に入力されて数 倍から数百倍に増幅して出力されるが、このとき、増幅 アンプ117への入力電圧の大きさと増幅率 ゲイン) との積が、増配アンプ117位裁和して安定動作に支障をき たす成がある。つまり本情板のように、フィードスルー 信号成分をなだローバスフィルタ116かの出力 (特に、時間も1~七2の間の出力)が増幅アンプ11 へ入力されると、上記入力電圧の大きさが連続となって で増幅アンプ117の動件が不変定となる成体能ので

【0025】次に、第3の問題点について説明する。上記従来の構成では、フィードスルー信号成分を含まぬよいに画像データのサンプリングを行うためには、積分アンプ115站よびローパスフィルタ116の出力が安定する時間も4(時間も3~45の間)でサンプリングして、出力日1、E2を得る必要がある。つまり、良好面間データの出力を得るまでには、TFT114、データライン108、ローパスフィルタ116社がの時定数を合計した時間分の特徴を必要とし、画像データの検出を迅速に行うことができない。

きくなる。

【0026】また、動作の高速化を計るために、データ ライン108の時定数を無視してTFT114がオンさ れている期間にサンプリングをする場合、サンプリング した値にはフィードスルー信号成分が含まれており、正 確な値とはならない。

【0027】本発明は、上型の問題点を解決するために なされたものであって、その目的は、スイッチング素子 として薄膜トランジスタを備えてなり、放射線 (X線 等)や可視光などの電弦放射線の照射により傷を形成す る一次元、または二次元の光電変換装置 (放射線顕像装 置等)において、薄膜トランジスタのスイッチング動作 時に発生するフィードスルー信号成分をキャンセルし、 該フィードスルー信号成分による検出用アンブの飽和、 動作異常、またび消費者かの増加が助けたもととも に、信号処理速度を高速化した場合であっても正確な画像を読み取りうる光電変換装置、およびその駆動方法を 提供することにある。

[0028]

【課題を解決するための手段】本発明にかかる光電変換 装置は、上記の課題を解決するために、電磁放射線の照 射量に応じた量の電荷を発生する光電変換部Aと、該光 電変換部Aで発生した電荷を蓄積する容量部Aと、該容 量部Aに蓄稽された電荷が転送される信号線と、 上記信 号線および容量部Aに接続され、容量部Aから信号線へ の電荷の転送を制御するスイッチング素子としての薄膜 トランジスタAと、該薄膜トランジスタAに、そのオン ・オフを制御する駆動信号Aを供給する駆動手段Aと、 上記信号線に転送された上記電荷の量を検出する検出手 段とを備えてなる光電変換装置において、上記薄膜トラ ンジスタAのオフ状態とオン状態との切り替え時に信号 線に印加されるフィードスルー信号成分と同期して、該 フィードスルー信号成分と逆極性のキャンセル用信号を 上記信号線に供給するキャンセル用信号供給手段が備え られていることを特徴としている。

【0029】上配の構成によれば、容量部A(補助容量)に蓄積された画像デークである上記電荷を信号線に 転送する際に、環難トランジスタAのオン・オン状態切り替えによって発生する上記フィードスルー信号成分 と、上記キャンセル用信号とが互いにキャンセルし合う。その結果、上記薄膜トランジスタAを介して信号線 に印加されたフィードスルー信号成分は即座に、大幅に 低減または完全に除去されるので、上配検出手段は、上 記光電変換層Aにて発生した電荷の量をより迅速かつ正 確に検出することが可能となる。

【0030】また、上記検出手段の前段部には、入力される電荷の重 電荷量)を電圧に変換して増幅出力する 地轄長段 (特価出力する 地解手段 (特価プンア) が一般に設けられているが、上記のように、検出手段に入力される信号成分 (入力される電荷量に応じた電圧) から上記フィードスルー信号成分を低減 (あるいは除去) しておけば、該増幅手段の余分を動作を助ぐことができて、消費電力の振波を図ることができる。同時に、高倍率増高時での増幅手段の信号 始和も防止可能となるので、その安定動作を実現可能となる。

【0031】さらに、信号線に印加される上記フィード スルー信号をは取りとできることから、このフィードス ルー信号成分とキャンセル用信号とは、互いに逆極性で あることと加えて、その電圧の大きさ(電位差の絶対 値)がほぼ等しいことがより好ましい。

【0032】なお、本発明で、「フィードスルー信号成 分と問題して、キャンセル用信号を信号線に供給する」 とは、高速駆動を実現するために、上記フィードスルー 信号成分とキャンセル用信号とがは試完全に同期して信 号線に与えられることが特に好ましいが、信号線上にお けるフィードスルー信号成分の印加位置とキャンセル用 信号の印加位置との軽縮などの諸条件を考慮して、両信 号間にわずかな印加タイミングのずれを設ける場合など も実質的な「同期」とみなすものとする。

【0033】また上記の光電変物装置の一例としては、 上記キャンセル用信号供給手段が、所定量の電荷を蓄積 する容量部Bと、上記信号線もよび容量部Bに接続され、容量部Bから信号線への電荷の転送を制御するスイ ッチング楽子としての薄膜トランジスタBと、上記薄膜 トランジスタBに、そのオン、オフを制御する取動信号 Bを供給する駆動手段Bとを含んでなり、上記駆動信号 Aと駆動信号Bとが互いに同期し、かつ逆転性となって いるものが挙げられる。

【0034】上記の構成によれば、駆動信号Aと駆動信号Bとが互いに同期にかっ述価性となっているので、上記薄限トランジスタAを介して信号線に回加されるフィードスルー信号成分と、上記薄限トランジスタBを介して信号線に印加されるフィードスルー信号成分に一位号線に印加されるフィードスルー信号成分が順底に大橋に低減または完全に除去されるので、上記検出手段は、上記光確空機層Aに下発生した電荷の景をより迅速かつ正確に機関することが可能となる。

【0035】なお、上記の構成においては、上記簿膜トランジスタAと簿膜トランジスタBとが端同一特性を有 するとともに、上記郷始信号人起郷始信号も近りいに 同期し、電圧の大きさが43亿等しくかつ逆格性となって いることがより好ましく、これにより、上配簿膜トラン ジスタAを介して信号線に印加されたフィードスルー信 号成分を132完全に除去ず能となる。

【0036】本発明にかかる光電変換装置はさらに、上 記光電変換部Aとほば同一特性を有し、かつ、上記薄膜 トランジスタBに接続された光電変換部Bを備えている 構成であってもよい。

【0037】上記の構成によれば、信号線にフィードス ルー信号成分を印加し、それぞれはは同一特性を有する 上記薄膜トランジスタAと薄膜トランジスタBとが、ほ は同一特性を有する光電変験感え、光電変験部日にそれ スタA・Bから印加される上記フィードスルー信号成分 の大きさがさらに一致し易くなり、薄膜トランジスタA を介して信号線に印加されたフィードスルー信号成分 ほぼ完全に除去可能となる。

【0038】なお、光電変換部日は光電変換部Aと同一 プロセスで作成可能であり、むしろ光電変換部Bの形成 を防止するためのマスキング工程などが不要となること から、装置全体の製造プロセスをより簡素化可能とな る。

【0039】また必要に応じて、上記光電変換部Bへの

上記電磁放射線の入射を防止する遮蔽部をさらに設ける こともでき、この場合には、光電変換節目での電荷の発 生が防止される。よって、得限トランジスクBから信号 線に放出される電荷量はそのフィードスルー信号成分に 相当するもののみとなり、得限トランジスクAによって 発生するフィードスルー信号成分をより正確にキャンセ ル可能となる。

【0040】本発明にかかる光電変換装置はさらに、上 記信号線に沿って設けられた複数の上記薄膜トランジス タAのオン・オフ制御が同期してなれるときに、上記 キャンセル用信号供給手段が、上記信号線に対して複数 設けられる構成であってもよい。

【0041】上記検出手段による検出を行う際、S/N は(Signal to Noise Ratto)を向上させるために、上記 複数の薄膜トランジスタAのオン・オフ制御を同期的に 行い、一つの信号線に「微小)電荷を信号線上で加索子 変換部Aで発生した(微小)電荷を信号線上で加索子 財力で上記セキンセル用信号供給手段を複数(より好ま しては海豚トランジスタAと同数)設け、各キャンセ 用信号供給手段に含まれる標面トランジスタトを建設ト ランジスタAと同期的に駆動することにより、複数の薄 駅トランジスタAからのフィードスルー信号成分を効率 的にキャンセル可能となる。

【0042】また、本発明にかかる光電変換装置は、上 記駆動手段Aと駆動手段Bとが一チップ内に形成されて いる構成であってもよい。

【0043】上配の構成によれば、駆動手段りを別個の 素子(ICチップ)でおこす必要がなくなり、コスト低 減を図ることができる。また、駆動手段Aと駆動手段B とを、センサ基板などヘワンステップで実装可能とな り、実践作業の簡素化およびコスト削減を図ることがで きる。

【0044】本発明にかかる光電変換装置の駆動方法 は、上記の課題を解決するために、電磁放射線の照射量 に応じた量の電荷を発生する光電変換部Aと、発生した 電荷を蓄積する容量部Aと、該容量部Aに蓄積された電 荷が転送される信号線と、上記信号線および容量部Aに 接続され、容量部Aから信号線への電荷の転送を制御す るスイッチング素子としての薄膜トランジスタAと、該 薄膜トランジスタAに、そのオン・オフを制御する駆動 信号Aを供給する駆動手段Aと、上記信号線に転送され た上記電荷の量を検出する検出手段とを備えてなる光電 変換装置の駆動方法であって、上記薄膜トランジスタA のオフ状態からオン状態への切り替え時に信号線に印加 されるフィードスルー信号成分と同期して、該フィード スルー信号成分と逆極性のキャンセル用信号を上記信号 線に供給し、次いで、上記薄膜トランジスタAをオン状 態としたままで、上記信号線に転送された電荷の量を、 上記検出手段により検出することを特徴としている。

【0045】上記光電空樂装置を駆動する際には、薄膜 トランジスタAをオフ状態からオン状態に切り替え、次 いでオン状態から再度オフ状態に切り替えた像に上記信 号線に転送された電荷の量を検出することも可能である が、この場合には、薄膜トランジスタAをオン状態から オフ状態に切り替えた際に発生するフィードスルー信号 成分の信号線への印加状態が完定するまで(例えば、薄 膜トランジスタAのオフ状態での時定数に相当する時 間)サンプリング(電荷車の検出)を特機する必要があ

【0046】しかしながら、上記の方法によれば、オン 状態とした薄膜トランジスタAを再度オフ状態にするこ となく電荷量の検出を行うので、上記薄膜トランジスタ Aのオフ状態での時定数に相当する時間の特機を省略可 能となり、光常変換装膏の高速駆動が可能となる。

【0047】なお、上配の方法では、薄膜トランジスタ Aをオン状態として、該薄膜トランジスタんから信号線 へのフィードンルー信号域かの加減地部が変するまで (より具体的には、検出手段内に設けられるローバスフィルタなどの時定数と信号線の時定数との合計時間分) 特徴し、信号線内に転送される電荷の量を検出すること がより好ましい。

【0048】本発明にかかる光電変換装置の駆動方法は また、上記の課題を解決するために、電磁放射線の照射 量に応じた量の電荷を発生する光電変換部Aと、該光電 変換部Aで発生した電荷を蓄積する容量部Aと、該容量 部Aに蓄積された電荷が転送される信号線と、上記信号 線および容量部Aに接続され、容量部Aから信号線への 電荷の転送を制御するスイッチング素子としての薄膜ト ランジスタAと、該薄膜トランジスタAに、そのオン・ オフを制御する駆動信号Aを供給する駆動手段Aと、上 記信号線に転送された上記電荷の量を検出する検出手段 とを備えてなるとともに、電磁放射線の照射量に応じた 量の電荷を発生する光電変換部Bと、該光電変換部Bで 発生した電荷を蓄積する容量部Bと、上記信号線および 容量部Bに接続され、容量部Bから信号線への電荷の転 送を制御するスイッチング素子としての薄膜トランジス タBと、上記薄膜トランジスタBに、そのオン・オフを 制御する駆動信号Bを供給する駆動手段Bとを含んでな る光電変換装置の駆動方法であって、上記駆動信号Aお よび駆動信号Bとして、互いに同期し、かつ逆極性の信 号を用い、上記薄膜トランジスタAがオフ状態でかつ上 記薄膜トランジスタBがオン状態であるときに、上記光 電変換部Bにて発生し、信号線に転送される電荷を、上 記検出手段をリセットすることで消去し、次いで、上記 薄膜トランジスタAをオフ状態からオン状態へ、また上 記薄膜トランジスタBをオン状態からオフ状態へ同時に 切り替えることにより、薄膜トランジスタAを介して信 号線に印加されるフィードスルー信号成分と、薄膜トラ ンジスタBを介して信号線に印加される逆極性のフィー

ドスルー信号成分とを重畳して、信号線に転送される電 荷の量を上記光電変換器Aにて発生した電荷の量により 近い値に補正し、次いで、上記検出手段により、上記信 号線に転送された電荷の量を検出することを特徴として いる。

【0049】上記の方法によれば、薄膜トランジスタA をオンする前に光電変換部8で発生した電荷を消去し、 この電荷が光電変換部8にで発生する電荷に重量されな いようになっているので、上記検出手段は、光電変換部 Aにて発生する電荷の量により近い量の電荷をサンプリ ング可能となっ

[0050]

【発明の実施の形態】 (実施の形態1) 本発明の実施の 一形態について、図1ないし図3に基づいて説明すれば 以下の通りである。なお、本願発明は、本実施の形態に 記載の範囲内のみに限定されるものではない。

【0051】本実施の形態に係る遺像装置(イメージセンサ:光電空換転置)は、光電空換部(電荷発生部)に おいてX線や可視光線をどの電放射線の原料をうけて、その照射量に応じた電荷を発生し、この電荷をデータ信号(譲像データ信号)として読み 由す装置であって、該電荷の読み出しを制卸する薄膜トランジスタ(スイッチング条千)のオン動作に由来するフィールドスルー信号か(フィールドスルー電圧分)を、読み出されるデータ信号に対し補償する機構を備えてなるものである。なお、本期発明で光電空換層をどの光電空換部とは、電磁放射線の光子の照射を受け、該光 干を、その原射量(受光量)に応じた量の電荷に変換する 移機の一般を指すものとする。

【0052】この振像装置は、図3に示すように、ガラ ス基板などの絶縁性基板上に光電変換層 (図示せず)を 二次元的に配置してなるセンサ基板1と、該センサ基板 1を駆動する複数の駆動IC2…と、該センサ基板1の 駆動の結果得られた出力 (電気信号)を検出する複数の 検出IC(検出手段) 3…とを含んでなる。上記複数の 駆動 I C 2…は、その入力側で共通の駆動プリント基板 4上に実装されて駆動回路 (駆動IC2+駆動プリント 基板4)を構成しており、その出力側でn本のゲートラ イン (走査線G1 ~G。) 9…と接続されて、センサ基 板1に走査信号 (ゲート駆動信号:駆動信号A)を供給 するようになっている。一方、上記複数の検出IC3… は、その出力側で共通の検出プリント基板5上に実装さ れて検出回路(検出IC3+検出プリント基板5)を構 成しており、その入力側でm本のデータライン(信号線 $S_1 \sim S_0$) 8…と接続されて、センサ基板1から撮像 データ (画像データ)を読み出すようになっている。な お、ゲートライン9とデータライン8とは、センサ基板 1内で互いに直交するように配されている。

【0053】また、駆動プリント基板4上には、駆動Ⅰ C2の制御およびコントロール・通信基板10とのイン ターフェイスを行うための回路が形成されており、一 方、検出アリント基板5上には、検出IC3の制御およ びコントロール・通信基板10とのインターフェイスを 行うための回路が形成されている。

【0054】なお、以下に説明する下下【薄膜トランジスタA】14の駆動を行うゲートライン9のライン数 か、並びに最後データを被送するデータライン8のライン 教師は、センヴ 基板10分大きさ、画素ビッチにもよる た、駆動102の出力数成は、例えば数百に設定される。また、駆動102の出力数は、例えば数百に設定される。【0055】上記の駆動回路もよび検出回路は、コントロール・通信基数10上では分からからが、また、これらは、これの場合を開発とは、センヴまな、こで言うコントロール・通信国路とは、センヴまな、こで言うコントロール・通信回路とは、センヴまな、こで言うコントロール・通信回路とは、センヴまな、この子が会か出し走をサレー人周期と目がとない信号を扱う出り速とが例示され、これらは外部回路との通信および光電変換装置を扱の動作機関を行う。

【0056】本実施の形態にかかる提像装置にはさら に、上記センサ基板1上に、フィードスルー信号成分キ ャンセル用TFT (薄膜トランジスタB:以下、キャン セル用TFTと称する)21…とフィードスルー信号成 分キャンセル用補助容量(以下、キャンセル用補助容量 と称する) 22…とを含んで構成されるフィードスルー 信号成分キャンセル用TFTエリア(以下、キャンセル 用TFTエリアと称する) 28が設けられており(図 1、図3参照)、加えて、上記キャンセル用TFT21 を駆動するためのフィードスルー信号成分キャンセル用 駆動回路 (駆動手段B:以下、キャンセル用駆動回路と 称する) 23を備えてなる点に特徴を有する。そして、 これらの構成を備えることで、センサ基板1からのデー タ信号の読み出しを制御するTFT (スイッチング素 子)のオン動作に由来するフィールドスルー信号分を 読み出されるデータ信号に対し補償することができるよ うになっている。

【00571以下、上記少据像装置の構成および動作を、図1ないし図3を参照しながら更に詳細に説明する。なお、図1では、説明の便宜上、センツ連板1として1画集に対応する領域のみの等価回路を示している。【00581光電変換器として機能するセンツ基板1は、光光按射線(特にX線)などの電磁波の照射を受けて、その照射量に応じた並の電荷を生成する光電変換層(光電炎禁部入)11と、該電荷を保持する補助容量(光電炎禁部入)13と、補助容量13に蓄積されて電荷の読み出しを制飾する下FT(Hin Fila Transjator: 薄 読りーシンジスタ)14とを含んで構成されている。まの光電変換刷11はアモルフィスセンを等の層により構成され、バイアス電源12と接続されてバイアス電圧が印加されるようになっている。また、TFT14のドレイ電板0、は排助容量13を支空電極の一方に、ゲーマ電板0、は排助容量13を支空電極の一方に、ゲーマ電板0、は排助容量13を支空電極の一方に、ゲー

ト電極の。はゲートライン(走査線)9を介して駆動I C(駆動手段A)2に、ソース電極Saはデークライン (信号線)8を介して検出「G3に接続されている。なお、TFT14には、破線で示すように、ゲート電極Gaとドレイン電極Daとの間、およびゲート電極Gaとソース電極Saとの間に、電極間のオーバーラップにて生ずる容量が存在している。

【0059】上記の検出IC3は、積分アンプ15、ローバスフィルク16、増幅アンプ17、並びにサンブルホールド回路 18等がこの順に接続されてなる構成を、検出対象のデークライン数分、例えば数百ライン数分)有してなっている。また、該検出IC3では、回路のオフセット及びノイズを除去するために、二重相関サンプリングが行われる。

【0060】補助容量13から、データライン8を介して検出103機に読み出されて電荷(操像データに相当は、主態の様分アン715に入力される。上態の様分アンア15は、入力された電荷量に比例した電圧を出力し、この出力は、ローパスフィルタ16を介して増幅アンプ17に入力される。をは、種分アンプ15に入力される。をは、種分アンプ15に入力される。をは、種分アンプ15に入力される。(電子医)を増幅アンプ17は、入力された値(電圧値)を増幅して出力する。

【 0061】増備アンプ17の出力は、サンプルホール ド回路18に入力され、一定期間保持される、この保持 された値は、検出1Cコントロール部20内のAプ0度 頻器(団元せず)に出力され、該人/D変換器でデジタ ルデータに変換された後に、デジタル画像データとし て、検出プリント基板5を介してコントロール・通信基 板10に転送を発

(1062) なお、積分アンプ15および増幅アンプ1 「1062」なお、積分アンプ15および増幅アンプ1 「にはそれぞれ、リセットスイッチ19・19が並列に 接続されており、データライン8を介して撮像データが入力される族に、上記のリセットスイッチ19・19のオン・オフが行われて、これらアンプへの新扱な撮像データの入力がなされる。また、リセットスイッチ19・19のオン・オフ動作は、検出ICコントロール部20の出力により制御され、検出ICコントロール部20 は、検出IC3シ校出アリント基板5とのインターフェイスを行っている。

【0063】この規像装置では、上記キャンセル用TF Tエリア28(図多響別)は、機起1C3・かず装着され をセンづ基板1の一辺の対辺に沿って帯状に形成され おり、このエリアの伸長方向に沿って横状に形成されて おり、このエリアの伸長方向に沿って複数のキャンセル 用TFT21・・・(図1では一つのみ示す)が配置されて いる。より具体的には、これらのキャンセル用TFT2 1位一本のデークライン8と対応して一つず一設けられ ており、そのゲート電極6gがゲートライン9aと、そ のソース電極8gが上ボデークライン8と、そのドレン電極のgが上影キャンセル用細節容量(容量部)2 2の一方の端子と接続されている。

【0064】なお、上記のゲートライン9 aは、キャンセル用下下エリア28内にゲートライン9と平行に本のみ設けられており、その一端にはキャンセル用駆動回路23が接続されている。また、キャンセル用駆動回路23が接続されている。また、キャンセル用駆動回路23は、上記の駆動プリント基板4を介して、コントール・通信直路(制御部)に接続されており、後述するタイミングで、キャンセル用下下721にそのオン・オフを制御する走査信号(ゲート駆動信号:駆動信号B)を供給するようになっている。

【0065】また、上記キャンセル用下FT21の電気 的特性は、TFT14と略同一となるように設計されて れる。さらに、キャンセル用下FT21のゲー電極の 。とドレイン電極D。との間およびゲート電極の。とソース電極の。とソース電極の。との間には、これら電極間のオーバーラッ アにより容量が生しているが、この容量値(静電容量) も下FT14の場合と略同一となるよう設計されている。なお、上記キャンセル用下FT21と下FT14と は同一基板上に形成されるものであり、同一材料、同一 規格で形成することはさほど困難ではない。

【0066】上記のキャンセル用下FT21は、光電楽 娘による電荷の歌送が目的ではなく、フィードスルー信 号成分の即時的なキャンセルを目的としているため、そ のドレイン電配側には光電空機関が接続されない、ま た、キャンセル用補助容量226、補助容量13と同じ 容量値(静電容量)となるよう設計されている。

【0067】キャンセル用駆動回路23は、駆動1C2
・・・と同期して、ほぼ電圧の大きさが等しくかつ遊極性 (すなわち、電位差の絶対値が等しくよかがあた。 号(駆動信号B)を、ゲートライン9aを介してキャンセル用下F721に与える。このような構成とすること により、下F714のオン・オン技態切り着き時における、フィードスルー信号成分をキャンセルすることが可能となる。以下、図とに示す機像装置の駆動タイミングチャートなども参照しながら観りする。

【0068】(1) 時間t1~t2

振像データに相当する可視光や放射線等が光電変換層1 1に入射すると、光電変換層11では入射量に応じた量 の電荷(光電変換像の振像データ)が発生する。ここで 発生した電荷はバイアス電圧の印加により相助容量13 に送り込まれて蓄積される。なお、以下の説明では、上 記バイアス電圧を負の電圧とし、電子が補助容量13に 蓄積されるものとする。

[0069] 駆動 I C 2は、下FT14のオン・オフを 制帥するパルス(ゲート駆動信号・駆動信号名)を発生 し、このパルスは、ゲートライン9を介して下FT14 のゲート電極信。に与えられる。そして、図2に示す時 間も I で渡パルスがオフレベルからオンレベルとなるを TFT14がメンされて、補助容量 1 sに変雑された電 荷は、データライン8を介して検出IC3側に供給され

【0070】このとき、ゲート電極G』を介してドレイン電極D』とソース電極S』とへ正孔が漏れ込むというフィードスルー現象が生じるが、同時に(すなわち時間 も1で)、キャンセル用「FF21のゲート駆動信号(駆動信号B)をオンレベルからオフレベルとすると、前記正孔と連絡性かつ同窓荷量(同電気量)の電子が、キャンセル用「FF21のドレイン電極D』とソース電極S』とへ漏れ込んでくる。

【0072】また、実際には、それぞれのゲート駆動信 号のタイミングの対象や、下FT14とキャンセル用、 FT21とのオン・オフ特性の違い等により、正元、ボデナラライン8に漏れ込んでくるスピードに差ができ、時間も1および、後続する時間も2で積分アンプ1 5の出力が若干突化する場合もあるが、いずれの場合で 、データライン8上のフィードスルー信号成分による 電荷の総和をよりのに近づけることが可能となる。

電荷の総和をより0に立つけることが可能となる。 【0073】また、データライン8において上記フィー ドスルー信号成分による電荷の総和が3は0となるの で、図2に実線で示すように、暗時では、積分アンア1 の出力は変化しないが、明時(光入射時)では、そこ に撮像データに相当する入力信号などの電圧信号のかが 重畳されるので、出力信号の波形が破線で示すようにな る。その結果、積分アンア15の出力が入力されるロー パスフィルタ16の出力は、暗時では変化は無いが、光 入射時では、時間も1-七2の間で積分アンア15の出 力値の変動に同園し該出力値に近づくように、所定の時 定数を持って見早しまけ、

【0074】(2) 時間t2~t5

図2に示す時間も2では、下FT14へのTFTゲート 駆動信号がオフされて、オン時に漏れ込んだのと同量か 少差極性の電荷(すなわち同一電荷量の電子)が、フィ ードスルー現象によりデータライン8に流れ込み、同時 に、上記キャンセル用下FT21へのTFTゲート駆動 信号がオンされて、オフ時に漏れ込んだのと同量かつ逆 極性の電荷(すなわち同一電荷量の正孔)が、フィード スルー現象によりデータライン8に流れ込む。この結果、データライン8に流れ込んだ電子と正孔とは互いに 打ち消し合って、積分アンプ15の出力値に変化を与え ない。つまり、積分アンプ15は、上記入力信号 A Vの みが重畳された出力信号の出力を終待する。

【0075】その結果、積分アンプ15の出力が入力されるローバスフィルタ16からの出力は、暗神では変化 は無いが、光入射時では、積分アンプ15の出力値の変 動に同調し諸肚力値と同時の出力(入力信号AVのみが 重畳された出力)を維持する、そして、所定値で安定し たこの出力は、光電変換後の機像データとして、サンプ リングに係まれる。

【0076】すなわち、上記ローパスフィルタ16の出 力は、増幅アンプ17を介してサンプルホールド回路1 8に送られて、所定時間ホールドされる。そして、時間 t3~t5間の時間 t4 (サンプリングタイミング)、 より具体がには、時間 t2からデータライン8の時定数 とローパスフィルタ16の時度数との合計以上の時間が 経過した後に、光電変換後の損像データ(上記サンプル ホールド回路 18でホールドされたデータ)をサンプリ ングすると、暗時には出力ドに対応した他が 入射時には出力ド2に対応した他が得られる。

【0077】(3) 時間t5

時間も5でリセットスイッチ19・19がオンされると、データライン8、積分アンブ15、ローバスフィルタ16、並びに増幅アンブ17がリセットされて、データライン8に次に入力される機像データのサンブリングが実行可能な特徴状限となる。

【0078】以上のように、本実施の形態にかかる撮像 装置では、振像データの出力を削削するTFT14とキャンセル用TFT21とを一本のデータライン8に設けて、いずせか一方をオフからオンするタイミングで他方 をオンからオフにすることにより、TFT14用のグライン8に製造するフィードスルー信号成分を、キャンセル用TFT21由来のフィードスルー信号成分(キャンセル用信号)により 打ち消し合うように構成したものである。

【0079】この構成によれば、下FT14由来のフィードスルー信号成分の頂盤のない撮像データをサンプリングすることが可能となり、より高精度な一心元、二次元操像装置を提供可能となる。また、該フィードスルー信号成分による検出用アンプ (積分アンプ15、増幅アンプ17)の総和、動作異常、および消費電力の増加が助止されるとともに、信号処理速度を高速化した場合であっても正確な価値を参加が表面ととが可能となる。

【0080】なお、いうまでもないが、本発明にて採用 されるキャンセル用信号供給手限は、上記キャンセル用 TFT21などを含んだ構成に特に限定されるものでは ない。すなわち、TFT14のオフ状態とカン状態との 切り替と時にデータライン8に印加されるフィードスル ー信号成分と同期して、該フィードスルー信号成分と逆 極性のキャンセル用信号をデータライン8に供給可能な 構成であれば、特に限定なく採用可能である。

【0081】また、上記の説明では、下FT14がオフ状態からオン状態になるときに、キャンセル用TFT2 がオン状態になるときに、キャンセル用TFT2 だがえ状態からオフ状態になる場合を例に挙げて説明 を行ったが、TFT14とキャンセル用TFT21とが 同時にオフ状態からオン状態になるものであってももち みんフィードスルー信号成分をキャンセルがあり無は得 られる。この場合には、図2に示すキャンセル用TFT 21に供給される駆動信号がパイレベル(該域ではオン レベルと記載となるタイシングでキャンセル用TFT 21がオフされ、ロウレベル(該域ではオフレベル)と なるタイミングでキャンセル用TFT21がオンされ る。

【0082】また、図3に示す構成のセンサ基板1で は、ゲートライン方向にm個、データライン方向にm個 の光電空換案子(光電空換機 11、TFT14、および 補助容量13からなる構成)が並んでいる。この構成で は、1回のゲートライン駆動信号(TFT14用)で就 み出されるデータはm個でなるので、フィードスルー信 号成分キャンセル用TFTエリア28に、キャンセル用 TFT21をゲートライン方向にm個並べ、それぞれデ ータライン8に接続すればよい。

【0083】そして、これらm個のキャンセル用TFT 21を、1ラインの検出毎に、図2に示すように駆動す れば、センサ基板1全体のデーク読み取りにおいて、フ ィードスルー信号成分のキャンセルを行うことが可能と なる。

【0084】 (実施の形態2】本発明の他の実施の形態 について、図4をどに基づいて説明すれば以下の通りで ある。なお、本願発明は、本実施の形態に記載の範囲内 のみに限定されるものではない。

【0085】本実施の形態では、図1および図3に示す構成を有する最像装置の駆動が法のパリエーションについて調理を行う、上記実施が影りては、FFT14がオフされ、かつキャンセル用TFT21がオンされたタイミング(図2に示す時間と4)で、提降データのサンプリングを行う例について設明したが、場合によっては、TFT14がオンされ、かつキャンセル用TFT21がオンされたタイミングでのサンブリングも可能であり、状況に応じてサンプリングに要する時間を握縮可能となる。以下、図1、図3に示す提像装置の構成、並びに図4に示す提像装置の開始、並びに図4に示す提像装置の開始、並びを図4に示す提像装置の開始、立びを図4に示す提供装置の原動タイミングチャートなども参照しなが必要がよりない。

【0086】(1) 時間T1~T2

機像データに相当する放射線等が光電変換層 11 に入射 すると、入射量に応じた量の電荷が発生する。ここで発 生した電荷はバイアス電圧の印加により補助容量 13 に 送り込まれて蓄積される。なお、以下の説明では、上記 バイアス電圧を負の電圧とし、電子が補助容量13に蓄 積されるものとする。

【0087】駆動IC2は、TFT14のオン・オフを 制御するパルス(ゲート駆動信号: 走査信号)を発生 し、このパルスは、ゲートライン9を介してTFT14 のゲート電籠の。に与えられる。そして、図4に示す時間T1で該パルスがオンレベルとなるとTFT14がオ ンされて、補助容量13に蓄積された電荷は、データラ イン8を介して検出IC3順に供給される。

【0088】 このとき、ゲート電極係。を介してドレイ で電極力。とソース電極Sa。とへ正孔が添れ込むフィー ドスルー現象が生じるが、同時に(すなわら時間下1 で)、キャンセル用下FT21のゲート駆動信号(走壺 信号)をオンル火ルからオフレベルとすると、前記正孔 と逆極性か一同電荷量の電子が、キャンセル用下FT2 1のドレイン電極り。とソース電極Saとへ漏れ込んで くる。

【0089】各データライン8には、TFT14のソース電極5。と、キャンセル用TFT21のソース電極5。と、キャンセル用TFT21のツース電極5 とが接続されているので、それぞれのソース電極5 ち、互いに逆極性かつ電荷量の等しい正孔および電子が漏れ込んでくる。このため、データライン8上のフィードスルー信号吸分による電荷の影和は3ほのとなり、TFT14由来のフィードスルー信号吸分はキャンセルされる。つまり、積分アンプ15の出力にフィードスルー信号吸分による変化が出現することが即順される。

【0090】また、実際には、それぞれのゲート駆動信 号のタイミングのずれや、TFT14とキャンセル用T FT21とのオン・オフ特性の違い等により、正孔、電 子がデークライン8に離れ込んでくるスピードに差がで も、時間713年がアンブ15 5の出力が若干変化する場合もあるが、いずれの場合で も、デークライン8上のフィードスルー信号成分による 電荷の総称をよりのに近づけることが可能となる。

【0091】また、データライン8において上記フィードスルー信号成分による電荷の総和のほぼひとなるので、図4に実施で示すように、暗時では、種グアンプ15の出力は姿化しないが、光入射時では、そこに撮像データに相当する入力信号△Vの電圧信号のみが重号されるので、出力信号の波形が後後で示すようになる。その結果、積分アンプ15の出力が入力されるローパスフィルタ16の出力は、暗時ではませんは無いが、光入射時では、時間下1~下2の間で積分アンプ15の出力値の変動に同調し該出力値に近づくように、所定の時定数を持って上昇していく。

【0092】(2) 時間T2~T4

本実施の形態では、時間下1後に、下FT14へのゲート駆動信号をオフレベルとし、同時にキャンセル用TF T21へのゲート駆動信号をオンレベルとする時間下3 (図2に示す時間も2に相当)を、データライン8の時 定数とローバスフィルタ16の時定数との双方を考慮して決定している。より具体的には、上記の時間T1を基 点とし、データライン8の時定数まはびローバスフィル ダ16の時定数の合計以上の時間が経過するタイミング を時間T2とし、この時間T2よりさらに時間が経過し たタイミングを上記の時間T3としている。

【0093】上記の時間了2では、時間下1から、デー 対すといるおよびローバスフィルタ16の時定数分の時 前が経過しているので、上記セーバスフィルタ16の出 力は、積分アンブ15の出力に応じた一定値に安定して いることが期待される。よって時間下2をサンプリング タイミングとし、サンブルホード回路18にホールド された損傷データのサンブリングを行う、この結果、暗 時には出力G1に対応した値が、また光入射時には出力 G2に対応した値が得られる。

【0094】状いで、時間下3で、TFT14用のゲート駆動信号をオフレベルとし、キャンセル用下下21 用のゲート駆動信号をオンレベルとする。この時、TF T14およびをキンセル用TFT21よりデークライン 8に漏れ込んでくる正孔、電子の電荷量は等しいため、 積分アンプ15およびローパスフィルタ16の出力に、 変化は見られない。

【0095】次いで、時間T4でリセットスイッチ19 ・19がオンされると、データライン8、積分アンプ1 5、ローバスフィルタ16、並びに増幅アンプ17がリ セットされる。

【0096】そして、上記財明のタイミングでセンサ基 板1を駆動すれば、TFT14が再度オフされ、同時にキャンセル用TFT21がオンされるタイミング(時間 T3)まで検験することなく、フィードスルー信号成分のない区間(時間下2)で、データをサンプリングをこのタイミングで行えば、図12に示す、TFT114才ラ時における時間も(センサ基板101のデータライン108の時定数にて決まる時間)分の待機を省くことができるので、従来のサンプリング速度を上回る高速動作が可能となる。

[0097] 【実施の形態3] 本発明のさらに他の実施 の形態について、図うないし図8などに基づいて説明す れば以下の通りである。なお、本願発明は、本実施の形態に記載の範囲内のみに限定されるものではない。また、上記実施の形態1と同一の機能を有する部材には同一の符号を付し、その詳細な説明は省略するものとする。

[0098] 本実練の形態にかかる操像装置 (光電変換装置) は、上記実練の形態に にかかる操像装置とほぼ可一の興略構成を有しているが (図3参照)、上記キャンセル用下FT21のドレイン電極口。の接続形態に相違点を有する。以下、両装置の相違にであるキャンセル用下FT21五倍の構成を中心に説明を行う。

【0099】未実施の形態にかかる提供装置の一面素分の機略回路は図5に示す適りであり、駆動IC2や検出
C3を有する点、および一本のデータライン8にTF
T14に加えてキャンセル用TFT21が検送されたい
基本構成は、上記実施の形態1に示す基本構成と同様
である。本実施の形態ではさらに、キャンセル用TFT)21の
ドレイン電池の。側にも、光電変換層11と同様の
光電変換層24 (光電変換部を)が形成されており、加
えて、遮底部4(選光部は・遮底部)25が光電変換層
24の入場間に配置されて、装光電変換の24の光の
入射を防止するようになっている。また光電変換層11
と同様に、光電変換層24もパイアス電源12と接続さ

【0101つまり、本実施の形態では、最像データの 光電変換および転送に高りする電荷転送ブロック26 と、該電荷転送ブロック26で発生するフィードスルー 信号成分をキャンセルするためのキャンセルブロック2 7とを同一構成としており、これにより、センサ基板1 上に光電変換層(光電変換層11・24となる)を形成 する際に、キャンセルブロック27側への光電変換層の 形成を防止するためのマスキング工程などを省略可能と なる。よって、提像装置の製造コスト、製造時間をより 削減することが可能となる。

【0101】なお、ここで、電荷転送用ブロック26とは、光電空域開11、補助容量13、並びに下下T14からなるブロックを指し、キャンセルブロック27とは、光電空域開24、キャンセル用補助容量22、並びにキャンセル用下下T21からなるブロックを指している。また、キャンセル用補助容量22は、上記実施の形態1と同様に、例えば、電荷転送用ブロック26例の形象目1と同様に、例えば、電荷転送用ブロック26例の形象目3と同じ容量値となるよう設計すればよい。

【0102】また、遮蔽部材25を設ければ、光電変換層24での電荷発生はなくなり、キャンセル用TFT21のオン・オフによりデークライン8に放出される電荷は、該キャンセル用TFT21で発生するフィードスルー信号成分のとなる。よって、TFT14で発生するフィードスルー信号成分を正確にキャンセルすることができる。なお、TFT14をおいてルーポートでT21をオン・オフするタイミングなどは、上記実施の形態1で説明した通りであり(図2参照)、説明は省略する。

【0103】また場合によっては、上記の遺産結材 25 を省略することも可能であり、この構成によれば、操像 装置の製造コストや製造時間などをさらに一層削減する ことが可能となる。なお、このような構成を有する撮像 装置では、上記束施の浮態」で認明したものとは異なる 駆動制御、つまり光電変換層 24で発生する電荷分を予 め消去する動情制御が必要とされる。以下、図6に示す 動作タイミングチャートもよび図5を参照したがら詳細 に説明する。

【0104】上記達整邦25を有さか、排除装置に、 場所間も。で光の照射が行われると、光電変換層11、 場の双方に電荷が発生する。次いで、少なくとも時間も も。~も。20期間、すなわち光電変換層24から飛分アンプ15に至る時定数以上の時間にわたり、キャンセル用 アF721をオンするゲート駆動信号をキャンセル用変動回路23から供給すると、キャンセル用ブロック27 傷め光電変換層24で発生した電荷は全で保ケアンプ15に転送され、光電変換層24の電荷は0となる。なお、この時、下F714用のゲート駆動信号はオフレベルとされている。

【0105】秋いで、時間ものにて積分アンプ15をり セット(リセットスイッチ19をオン)すると、光電変 換層24で発生し積分アンプ15に転送された上記電荷 は消去される。この状態は、上記実施の形態1にかかる 銀像装置の初期状態(図2に示す時間 t 1以前の状態) と同一であるので、以降、時間t 1~時間t 5 での動作 は、上記実施の形態1にかかる振像装置と同様に行えば とい

【0106】また、データライン8とこれに交差する複数のゲートライン9…との各交差部に設けられた下下7 4・小を連続してオンし、条準電交換層1~7条性した 電荷を連続して検出する場合には、上記時間 to1~to2 における米電交換層24由来の電荷の消決動作は、検別けられたライン数分(すなわち、ゲートライン9の本数 分)、図6に示す時間 t1 以降の動作制御を続り返せば よい。これにより、全てのラインでのフィードスルー信 号成分をキャンセルすることができる。

【0107】つまり、上記説明のタイミングで振像装置 (光電変換装置)を駆動することにより、光の速象部材 (選光部材) 25を設けなくても、キャンセル用下下 21のオン・オフにより、データライン8に放出される 電荷をフィードスルー信号板がに由来するもののみとす ることができ、TFT14で発生するフィードスルー信 号成分を下確にキャンセルすることができる。

【0108】なお、センウ基板1内にゲートライン方向 に面偏、デークライン方向に n個の光電変換素子(光電 変換層 11、TFT14、および補助容量13からなる 構成)が並んでいるとすれば(図3参照)、1回のゲートライン駆動信号(TFT14用)で読み出されるデー 付は面限でなので、フィードスルー信号板クキンセ ル用TFTエリアに、キャンセル用TFT21をゲート ライン方向に加個並べ、それぞれデークライン8に接続 すればいた。

【0109】そして、フィードスルー信号成分キャンセル用エリア(より具体的には、光電変換層24の入射側)を光の遮蔽部材25で被覆する場合には、これらm個のキャンセル用TFT21を、1ラインの検出毎に、

図2に示すタイミングでオン・オフし、また、上記遮蔽 部材275 名省略する場合には、図6に示すタイミングで オン・オフすることにより、センサ基板1全体のデータ 読み取りにおいて、フィードスルー信号成分のキャンセ ルを行うことが可能となる。

【0110】なお、上記実施の形態1にも適用可能であるが、本実施の形態にかかる提像装置(光電変換装置)を、複数ラインの同時駆動を実行可能に構成することもできる。以下、より具体的に説明を行う。

【0111】上記実施の形態1にかかる撮像装置では、 キャンセル用駆動回路23からセンサ基板1へ1本のゲ ートライン9 aが設けられていたが(図3参照)、例え ば、図7に示すように、キャンセル用駆動回路23から センサ基板1人2本のゲートライン9 a の a を設け、 該ゲートライン9 a ・9 a それぞれに沿ってキャンセル 用下FT21(図7には図示せず)を配することも可能 である。

【0112】より具体的には、上記キャンセル用TFT 21…は、m本の各デークライン8に対応して、該データライン8とが一トライン9。 りょとの各交差部近傍 に2×m個分(2ライン分)用意される。また、フィードスルー信号成分キャンセル用駆動回路23の出力信号(ゲート駆励信号)は、前記2ライン分のサインセールのサーライン9a・9aに同一タイミングかつ同一被形で供給されるにたに応じて、FF114用のゲート駆動信号も、2ライン分のTF114mが一時間に駆動するべく、2本のゲートライン9。9に同一タイミングかつ同一被形で供給されるに応じまれている。

【0113】なお、2本のゲートラインタa・9a、2 本のゲートラインタントラに同時にゲート駆動信号を供給する以外は、図7に示すセンサ基板1の駆動結法、すでに説明した通りである。つまり、該センサ基板1においてフィードスルー信号成分キャンセル用エリア(より異体的には、光電変換層24の入射側)28を光の連載部材25で被覆する場合には、これら2×m個のキャンセル用TFT21を、2ライン分の同時候出場に図2に示タイミングでオン・オフすることにより、センサ基板1全体のデータ読み取りにおいて、フィードスルー信号成分のキャンセルを行うことが可能となる。

【0114】センサ基板1を図7に示す構成とすれば、 線数ゲートライン(図7では2本)9…の同時オンによ る加算検出時においても、複数(2つ)のTFT14・ 14 (版送用TFT)より一本のデータライシ8に漏れ 出るフィードスルー信号成分の電荷量と、複数(2つ) のキャンセル用TFT21・21より談データライン8 に漏れ出るフィードスルー信号成分の電荷基と、速極性 かつ同じたすることができる、つまり、上型フィードス ルー信号成分をキャンセル可能となる。

【0115】なお、摄像装置に設けられるセンサ基板では、高速駆動時に、データライン方向に沿った数ライン (ゲートライン)のゲート駆動信号を同時にオンレベル とし、この結果得られる複数ライン分の館小電荷を取り して、S/N比を上げることがしばしば行われる。

【0116】また、いうまでもないが、同時駆動される ゲートラインの本数は特に2本に限られず、3本以上で あってもよい、さらに、同時駆動されるゲートラインの 本数が複数 (N本: N≥2の自然数)の場合には、TF T14と同一特性のキャンセル用丁FT21…を各デー タラインにN個限けることがより好ましいが、少なくと も1つ以上(N個以下)股けていれば、TFT14由来 のフィードスルー信号成分の影響を低減することが可能 となる。

【0117]また、図8に示すように、図7に示すキャンセル用駆動回路23と一つの転送用駆動回路 保敷制 I C2)をよ、1つのI Cである転送・キャンセル用駆動回路 保動制 I C29内(すなわちーチャブ内)に形成することも可能である。これにより、上記キャンセル用駆動回路を固めることができる。また、センサ基板1へのI Cの実装時にも、上記キャンセル用駆動回路23のみを搭載した専用 I Cの実装工程が省等可能となるので、作業の億易化およびコストの低減を図ることができる。

[0118]

【発明の効果】本発明にかかる光電変換装置は、以上の ように、電磁放射線量に近たに電荷を発生する光電変換 都Aと、電荷を蓄積する容易組みと、この電荷が転送さ れる信号線と、容量部Aから信号線への電荷の転送を制 側する薄膜トランジスタムと、薄膜トランジスタAのオ ン・オフを制御する駆動信号を供給するを開手段A と、信号線に転送された電荷の量を検出する検出手段と を備えてなり、さらに薄膜トランジスタAのオスとオン の切り着と対に信号線に加されるフィースルー信 号成分と同期して、逆極性のキャンセル用信号を信号線 に供給するキャンセル用信号供給手段が備えるれている 機能である。

【0119】上記の構成によれば、容量部Aに蓄積された上記電荷を信号線に転送する際に、薄膜トランジスタ た上記電荷を信号線に転送する際に、薄膜トランジスタ Aにて発生するフィードスルー信号成分と、キャンセル 用信号とが互いにキャンセルレ合う。その結果、上記フィードスルー信号成分が即座に、大幅に低減または完全 に除去されるので、上記検出手段は、上記光電変換層A にて発生した電荷の量をより迅速かつ正確に検出することが可能となるという効果を奏する。

【0120】また、上記の構成において、さらに、上記キャンセル用信号供給手段が、容量部Bと、容量部Bから信号線への電荷の転送を制御する溥麒トランジスタBと、澤惠トランジスタBのオン・オフを制御する駆動信

号Bを供給する駆動手段Bとを含んでなり、上記駆動信号Aと駆動信号Bとが互いに同期し、かつ逆極性となっている構成であってもよい。

【0121】上記の構成によれば、薄膜トランジスタA を介して信号線に印加されるフィードスルー信号成分 と、薄膜トランジスタBを介して信号線に印加されるフィードスルー信号成分とが互いに同期しかつ連絡性となり、薄膜トランジスタAを介して信号線に印加されたフィードスルー信号成分が即率に大幅に低減されるので、後担手段は、米電変換層人に予除した電池の着をより

検出手段は、光電変換層Aにて発生した電荷の量をより 迅速かつ正確に検出することが可能となるという効果を 奏する。

【0122】さらに、上記の構成において、薄膜トランジスタム・Bが略同一特性を有するとともに、上記駆動信号A・Bが互いに同期し、電圧の大きさがほび挙しくかつ逆極性となっていることがより好ましい。

【0123】上記の構成によれば、薄膜トランジスタA を介して信号線に印加されたフィードスルー信号成分を は収完全に除去可能となるという効果を加えて奏する。 【0124】本発明にかかる光電空換装置はさらに、上

記の構成において、光電変換部Aとほぼ同一特性を有 し、かつ、薄膜トランジスタBに接続された光電変換部 Bを備えている構成であってもよい。

【0125】上記の構成によれば、光電変換部Bの形成 を防止するためのマスキング工程などが不要となること から、装置を体の製造プロセスをより簡素化可能となる という効果を加えて奏する。

【0126】また必要に応じて、上記光電変換部Bへの 上記電磁放射線の入射を防止する遮蔽部をさらに設ける こともできる。

【0127】この場合には、薄膜トランジスタBから信 号線に放出される電荷量はそのフィードスルー信号成分 に相当するもののみとなり、薄膜トランジスタAによっ で発生するフィードスルー信号成分をより正確にキャン セル可能となるという効果を加えて奏する。

【0128】本発明にかかる光電変換装置はさらに、上 記構成において、同期して駆動される薄膜トランジスタ Aが信号線に沿って最数酸けられるとともに、キャンセ ル用信号(総弁手段が、信号線に対して複数酸けられる構 成であってもよい。

【0129】上記の構成によれば、複数の薄膜トランジ スタAからのフィードスルー信号成分を効率的にキャン セル可能となるという効果を加えて奏する。

【0130】本発明にかかる光電変換装置はさらに、上 記の構成において、駆動手段Aと駆動手段Bとがーチッ プ内に形成されている構成であってもよい。

【0131】上記の構成によれば、駆動手段Bを別個の素子でおこす必要がなくなり、コスト低減を図ることができるという効果を加えて奏する。

【0132】本発明にかかる光電変換装置の駆動方法

は、以上のように、電姫始射報量に応じた電荷を発生する光電変換部Aと、電荷を품積する容量部と、この電荷が転送される信号線と、零量部Aから信号線への電荷の転送を制御する薄膜トランジスタAと、薄膜トランジスタAのオン・オフを制御する駆動信号Aを供給する販出手段とを備えてなる光電変換装置の駆動方法であって、薄膜トランジスタAのオフからオンへの切り替え時に信号線に印加されるフィードスルー信号成分と門期して、これと運輸性のキャンをル用信号を信号域に供給し、次いて、灌膜トランジスタAをオンにたままで、信号線に転送された電荷の量を、検出手段により検出する方法である。

【0133】上記の方法によれば、オン状態とした薄膜 トランジスタAを再度オフ状態にすることなく電荷量の 検出を行うので、護隊トランジスタAのオフ状態での時 定数に相当する時間の待機を省略可能となり、光電変換 装置の高速駆動が可能となるという効果を奪する。

【0134】本発明にかかる光電変換装置の駆動方法は また、以上のように、電磁放射線量に応じた電荷を発生 する光電変換部Aと、電荷を蓄積する容量部Aと、この 電荷が転送される信号線と、容量部Aから信号線への電 荷の転送を制御する薄膜トランジスタAと、薄膜トラン ジスタAのオン・オフを制御する駆動信号Aを供給する 駆動手段Aと、信号線に転送された電荷の量を検出する 検出手段とを備えてなるとともに、電磁放射線量に応じ た電荷を発生する光電変換部Bと、電荷を蓄積する容量 部Bと、容量部Bから信号線への電荷の転送を制御する 薄膜トランジスタBと、薄膜トランジスタBのオン・オ フを制御する駆動信号Bを供給する駆動手段Bとを含ん でなる光電変換装置の駆動方法であって、駆動信号A・ Bとして、互いに同期しかつ逆極性の信号を用い、薄膜 トランジスタAがオフでかつ薄膜トランジスタBがオン であるときに、光電変換部Bにて発生し、信号線に転送 される電荷を、検出手段をリセットすることで消去し、 次いで、薄膜トランジスタAをオンへ、また薄膜トラン ジスタBをオフへ同時に切り替えることにより、薄膜ト ランジスタA・Bそれぞれを介して信号線に印加される フィードスルー信号成分同士を重畳して、信号線に転送 される電荷の量を光電変換部Aにて発生した電荷の量に より近い値に補正し、次いで、上記検出手段により、信 号線に転送された電荷の量を検出する方法である。

【0135】上記の方法によれば、薄膜トランジスタA をオンする前に光電変換部Bで発生した電荷を消去し、 この電荷が光電変換部Aにて発生する電荷に重量されな いようになっているので、上記検出手段は、光電変換部 Aにて発生する電荷の重により近い量の電荷をサンプリ ング可能となるという効果を奏する。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態にかかる光電変換装置

(撮像装置)の1画素分の概略構成を示す回路図であ

【図2】図1に示す光電変換装置の駆動状態の一例を示すタイミングチャートである。

【図3】図1に示す光電変換装置の概略構成の一例を示すブロック図である。

【図4】本発明の他の実施の形態にかかり、上記光電変 換装置の駆動状態の他の例を示すタイミングチャートで ある。

【図5】本発明のさらに他の実施の形態にかかる光電変、 換装置の1 画素分の概略構成を示す回路図である。

【図6】図5に示す光電変換装置の駆動状態の一例を示すタイミングチャートである。

【図7】図5に示す光電変換装置の一概略構成を示すブロック図である。

【図8】図5に示す光電変換装置の他の概略構成を示す ブロック図である。

【図9】従来の光電変換装置 (X線操像装置) の概略構成を示す図である。

【図10】図9に示す光電変換装置の概略構成を示すブ

ロック図である。

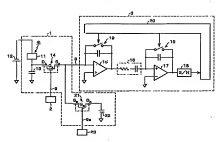
【図11】図9に示す光電変換装置の1画素分の概略構成を示す回路図である。

【図12】図9に示す光電変換装置の駆動状態を示すタ イミングチャートである。

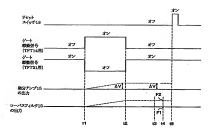
【符号の説明】

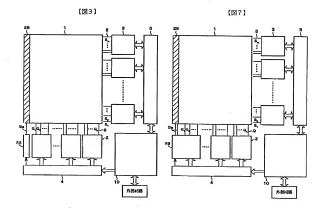
- 2 駆動IC(駆動手段A)
- 3 検出IC(検出手段)
- 8 データライン (信号線)
- 11 光電変換層 (光電変換部A)
- 13 補助容量(容量部A)
- 14 TFT (薄膜トランジスタA)
- 21 キャンセル用TFT (薄膜トランジスタB:キャンセル用信号供給手段)
- 22 キャンセル用補助容量(容量部B:キャンセル 用信号供給手段)
- 23 キャンセル用駆動回路 (駆動手段B:キャンセル用信号供給手段)
- 24 光電変換層(光電変換部B)
- 25 遮蔽部材(遮蔽部)

【図1】

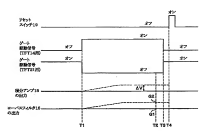




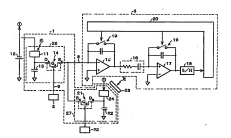




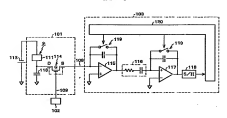
【図4】

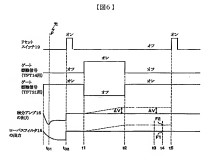


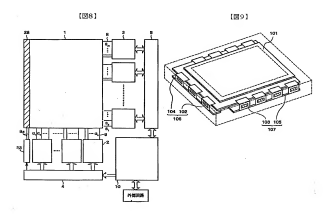
【図5】

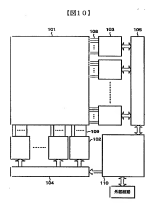


【図11】

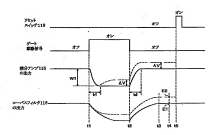








【図12】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7		識別記号	FΙ			(参考)
G01T	1/24		 G01T	1/24		
	7/00			7/00	С	
H01L	27/14		H04N	5/32		
	27/146		H01L	27/14	K	
	31/09				С	

H O 4 N 5/32

31/00

Fターム(参考) 2G088 EE01 FF02 GG19 GG21 JJ04

JJ05 LL11

4M118 AA05 AA10 AB01 BA05 CB05 DD11 FB09 FB13 FB16 GA10

HA22

5C024 AX01 AX16 CX00 EX00 GZ36 HX05 HX13 HX31 HX35 HX40

5F088 BA03 BB03 BB07 EA04 EA07

EA08 KA02 KA03 KA08 KA10

LA08